Index of Claims 

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/081,785	WALKER ET AL.
Examiner	Art Unit

1647

	Examine					
<b>Br</b> ijf <b>Bri</b> bt 1819) 1107( ) ————————————————————————————————————	Stephe					
Rejected		(Through numer Cancelled	al)	N		

Restricted

Non-Elected **Appeal** N Α 0 Interference Objected

Gucker

Claim			56																					_	
	Cla	aim	Date							Claim			Date				Cl	aim	Date						
101	Final	Original	125/64					7 44 44 44		Final	Original					::8 ::8 ::3 ::3 ::3	Final	Original							
102		1	1	+-		++	+	-1			51				+	138		101	+-	$\vdash$	+	+		+	+
S		1	$\vdash$	+		+	$\dashv$	-1		-			$\dashv$	<del></del>	+					$\vdash$		十	+-	+	+
4						11	1-1	-					$\rightarrow \rightarrow$		_					$\vdash$	$\dashv$	$\top$	_	+	+-
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		4				++	$\dashv$	$\neg$			54				1				_		+	1	+-	+	$\vdash$
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		4									55							105			$\neg$	十	1	$\top$	1
T		4				11									1							_		†	T
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		7									57				$\top$			107						$\top$	$\top$
10		8				$\Box$																	$\neg$	T	
11		9									59							109				T			
12		10																							
18											61													Τ	
1 14		12							10		62			$\Box$				112			$oxed{I}$	$\perp$			
15		13	$\prod$					188	1													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\prod$	
16	$oldsymbol{\perp}$	14	=	$\perp$					(F)		64							114							
17   18   66   117   118   119   119   119   119   119   119   120   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133<				$\perp$						i			$\perp$	$\bot \bot$		.45		115			$\perp$		$\perp$	L	
18   19   68   118   119   120   120   120   120   120   120   121   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   139   139   140<				$\bot$		$\bot \bot$						$\bot\bot\bot$												$\perp$	_
18				$\perp$		$\perp \perp$	$\perp \perp$								$\perp$			117						_	_
120				$\perp$		1				_	68					2823		118			_	$\perp$		丄	
21     71     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     126     127     128     128     128     128     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134				$\perp$		$\perp$	$\perp$	_		_	69	$\bot$		$\perp \perp$	$\bot$			119			_			上	_
22     72     73     122     123     123     123     124     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     128     129     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140				$\perp$		$\perp \perp$		_			70	$\rightarrow$			<u> </u>			120				4		ot	_
23   123   123   124     24   74   124   124     25   75   125   126     26   77   127   127     28   78   128   129     29   79   129   129     30   81   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     45   95   145   146		21		$\perp$		$\perp \perp$	$\perp \perp$	_	-	_	71			$\perp \perp$				121		Ш	_	4		↓_	<u> </u>
24   124   124   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   136   136   136   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   14	$\sqcup$			+	_	+	$\perp$	_		_			_   _		$\bot$	1200			_ _		$\perp$	$\perp$	$\perp$	igspace	ļ
25     125     126     126     126     126     126     126     127     127     128     127     128     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133		23							-	-	73	$\rightarrow$			—	-		123	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	_
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   30   80     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   139     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146		24		$\dashv$	_	<b>↓ ↓</b>	++	4	-			$\longrightarrow$		+	-			124		Щ.	_	_		$\vdash$	_
27   28   77   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   142   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146<	$\vdash$			-	_	-  -		_	3	_	75				-	- 11					-	$\bot$		$\vdash$	<u> </u>
28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   83   132   133     33   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   140   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146		26						_	-		76			-  -	4-1			126	_				+	↓_	├-
29   79   129   130     30   80   130   131     31   81   131   131     32   83   132   133     33   84   134   134     35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   138   138     39   88   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   96   145   146				+		+				-+			-+-+		$\perp$	-					+	+	+	⊢	⊢
30   31   31   31   31   31   32   33   32   33   34   35   33   34   35   36   35   36   37   38   36   37   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td>28</td><td></td><td>+</td><td>_</td><td>++</td><td>+</td><td>- 40</td><td>-</td><td></td><td>78</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>128</td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>- -</td><td>+</td><td></td><td>⊢</td></td<>	$\vdash$	28		+	_	++	+	- 40	-		78				+			128	_	$\vdash$	-	- -	+		⊢
31 32   33 34   35 36   37 88   39 88   40 90   41 91   42 93   43 94   44 94   46 131   132 133   133 133   134 134   135 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 142   142 142   143 144   145 146	$\vdash$	29	-	+	_	++	++	-	_	_	79	+	+	++-	+	8 8		129	$\perp$	$\dashv$	+	+	-	⊢	<u> </u>
32	$\vdash$			+	$\dashv$	+	++		-			-		+	+	-			+	+	+	+	+-	⊢	⊢
33   34   35   34   35   35   35   36   35   36   37   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td>-</td><td>31</td><td></td><td>+</td><td></td><td>++</td><td>+++</td><td><math>\exists</math></td><td>-</td><td>-+</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td></td><td>131</td><td></td><td>-+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>├</td><td>H</td></td<>	-	31		+		++	+++	$\exists$	-	-+				+	+	-		131		-+	+	+	+	├	H
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     45   95   145   146			-	+		+		-1		$\dashv$				+	+			132	$\dashv$	$\dashv$	+	+-		₩	-
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146	$\vdash$			╁┼		+	++	- 1	-			╼┼╌┼╌┼	<del></del>		╁╌┤	1.39	-	134	$\dashv$	-+	+	+	+	⊢	$\vdash$
36   37   86   136   137     38   88   138   138   138     39   90   140   140   140   141     41   91   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   145   145   146		35		1-1		+	++	-	-	$\dashv$	85			+	+	-		135			+	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$
37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96		36		1-1		+	+	-	-	+			++	++-	+i			136	+	$\dashv$	+-	+	+-	╁	$\vdash$
38   88   39   89   40   90   41   91   42   92   43   93   44 94 144   45 95 145   46 96 146				1		++		-		-+				++-	$\dagger \exists$	Y		137		-+	+	╁	+	<del> </del>	-
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96	-	38		1 1	$\dashv$	1-1-				7	88	+-++	++		+	-		138		+	+	+-	+	<del>                                     </del>	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96				1 1		$^{\dagger}$	11	1		$\dashv$				+	+-			139	$\dashv \dashv$	+	+	+	+-	┢	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96				$\Box$						_				+				_	$\dashv \dashv$	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96			$\neg$		$\neg$	++	$\top$	-	3	$\neg \dagger$		1		++	$\top$			141	$\dashv$	-	+	+	+		Н
43 93   44 94   45 95   46 96			$\neg$				11	7.		7					$\Box$			142	$\dashv$	十	$\dagger$	+	+-		М
44 94   45 95   46 96		43	_	11			+	. 1)		$\dashv$			- - -	++	17				_ _	$\dashv$	+	$\top$	†		Н
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		44						- 10			94		11	+	$\top$	- "		144	_ _		+	1	$\top$		$\sqcap$
46 96 146		45				$\top \top$		1			95		$\top$	1	$\sqcap$	.		145	- -		1	$\top$	1		$\sqcap$
		46		$\uparrow \uparrow$	$\neg$					$\neg$	96			11	$\top$	177		146		+	+	1	$\dagger$	П	$\sqcap$
47 97 147 147		47		$\Box$				200		Т	97		111						$\neg   \neg  $	$\dashv$	+	$\top$	†	$\Box$	
48 98 148 148		48									98							148	$\dashv$	$\top$	_	1			
49 99 149 149		49									99							149			$\top$	$\top$			
50 100 150 150		50						]		$\Box$	100				$\Box$	0 17 20 3		150		$\Box$	T	Ι			